



(11)Publication number:

2000-097719

(43) Date of publication of application: 07.04.2000

(51)Int.CI.

G01C 21/00

G08G 1/0969

(21)Application number: 11-265686

(71)Applicant: AISIN AW CO LTD

SHIN SANGYO KAIHATSU KK

(22)Date of filing:

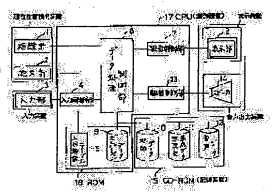
28.12.1987

(72)Inventor: FUTAMURA MITSUHIRO

(54) NAVIGATION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow an user to grasp operating methods quickly while securing a space for the input screen of guide information by displaying the input screen on a display and outputting an explanation of input operation by voice. SOLUTION: Each navigation data displays a guide map on the screen of a display part 8, projects the characteristic photographs of an intersection and of the middle of a course, displays remaining distance to an intersection and other guide information, and provides a guide by voice from a speaker 14. In a CD-ROM 15, the time for starting to record audio signals, the time for terminating them, and audio track numbers attached to the audio signals are stored, and the recording times of the audio signals and image data corresponding to the audio tracks numbers are stored. When a present location and a destination are inputted from an input part 3 prior to traveling to select a course, a data processing control part 6 reads and executes navigation data in a file 9 corresponding to the course.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.09.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

20.03.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

2002-06892

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision 19.04.2002

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office







(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出銀公開發号 特開2000-97719 (P2000-97719A)

(43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

(51) Int.CL?

織別記号

FΙ

テーマンド(参考)

G01C 21/00

G 0 8 G 1/0969

G01C 21/00 G08G 1/0969 H

審査請求 有 発明の数2 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平11-285686

(62)分割の表示

特度平7-185607の分割

(22)出題日

昭和62年12月28日 (1987, 12, 23)

(71)出廢人 000100768

アイシン・エィ・ダブリュ株式会社

Extract of the dealth the rest that a stank

愛知界安域小農井町高板10番池

(71) 出廢人 000146700

株式会社新産業開発

東京都没谷区路か谷1丁目33番3号

(72) 発明者 二村光宏

愛知県安域市銀井町高根10番地 アイシ

ン・エイ・ダブリュ株式会社内

(74)代理人 100092509

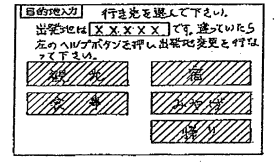
弁理士 白井 博樹 (外3名)

(54) 【発明の名称】 ナビゲーション装置

(57)【要約】

【課題】入力画面のスペースを確保しつつ、入方画面で の操作方法を使用者に迅速に把握させる。

【解決手段】案内情報を出力するナビゲーション装置において前記案内情報を表示する表示装置と、前記案内情報を表示する表示装置と、前記案内情報を音声出力する音声出力装置と、ナビゲーション処理の操作を実行するための入力操作を行うための入力装置と、前記入力操作のための入力画面を前記表示装置に表示するとともに、対応する入力操作に関する操作説明を音声出力装置により音声出力する制御装置とを備える構成。





ページ: 1

特闘2000−97719

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項 1 】案内储線を出力するナビゲーション装置に おいて、

1

前記案内情報を表示する表示装置と、

前記案内情報を音声出力する音声出力装置と、

ナビゲーション処理の操作を実行するための入力操作を 行うための入力装置と、

前記入力操作のための入方画面を前記表示装置に表示するとともに、対応する入力操作に関する操作説明を音声出力装置により音声出力する制御装置とを備えることを 10 特徴とするナビゲーション装置。

【詰求項2】案内情報を出力するナビゲーション装置に おいて、

前記案内情報を表示する表示装置と、

前記案内情報を音声出力する音声出力装置と、

前記案内情報に関する画像データおよび音声データを格 納する記憶装置と、

前記表示装置に表示された案内情報に基づきナビゲーション処理の操作を実行するための入力操作を行うための 入力装置と、

前記記憶装置に記憶された案内情報と前記入力装置によ

り入方された情報により前記表示装置および前記音声出力装置により案内情報を出方する制御装置とを備え、前記記憶装置は、入力操作を伴う入方画面の画像データおよび該入力画面の画像データに対応する入力操作に関する音声データを格納し、前記制御装置は、前記入力画面の画像データを前記記憶装置から読み出して表示装置に出力するとともに、対応する入力操作に関する音声デ

【語求項3】前記入力装置は、前記表示装置に付設されたタッチパネルであり、前記入力画面に入力操作を行うためのキーが配設されていることを特徴とする語求項2記載のナビゲーション装置。

ータを前記記憶装置から読み出して音声出力装置により

音声出力することを特徴とするナビゲーション装置。

【請求項4】前記入力操作に関する音声データは、入力 操作の操作説明であることを特徴とする請求項2記載の ナビゲーション装置。

【語求項5】前記記銭装置は、前記入方画面の画像データと前記入力操作に関する音声データとを対応して格納位置に関する情報とともに格納し、前記制御装置は、前 40記格納位置に関する情報に基づき対応する画像データおよび音声データを読み出すことを特徴とする請求項2記載のナビゲーション装置。

【語求項6】前記ナビゲーション処理の操作を実行するための入力操作は、目的地入力を行うための入力操作であり、前記入力画面は、目的地入力画面であるととを特徴とする請求項2記載のナビゲーション装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両に搭載され、案内 50

精報を出力するナビゲーション装置に関する。 【0002】

【従来の技術】従来の宣画用経路案内装置においては、 宣画の目的地を入力する処理において、所望の目的地を 選定入力する画面において、画面上部にその目的地入力 の操作案内文として「目的地を入力してください。」を 表示し、使用者に操作を促すようにしている(特開昭6 2-51000号公報)。また、従来の情報表示装置に おいては、種々の宣画の取り扱い説明を、画像と音声に て出力するようにしている(特関昭62-151883 号公報)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記特 関昭62-51000号公報においては、画面の一部に 目的地入力の操作案内文が表示されるため、使用者はその内容を読んで把握する必要があり、また、画面上に説 明分を表示すると、表示スペースが取られ実際の入力操作のためのスペースが限定されてしまうという問題を有している。

20 【0004】また、上記特開昭62-151883号公 線においては、取り扱い説明に関する事項を表示にて出 力するため、ナビゲーション装置に適用した場合で、ナ ビゲーション処理を実行するための入力画面を表示する 際、取り扱い説明の画面と切り換えて表示しなければな らないという問題を生じる。

【0005】本発明は上記従来の問題点を解決するものであって、入方画面のスペースを確保しつつ、入方画面での操作方法を使用者に迅速に把握させることができるナビゲーション装置を提供することを目的とする。

30 [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の語求項1項記載のケビゲーション装置は、 案内情報を出力するケビゲーション装置において、前記 案内情報を表示する表示装置と、前記案内情報を音声出力する音声出力装置と、ナビゲーション処理の操作を実 行するための入力操作を行うための入力装置と、前記入 力操作のための入力画面を前記表示装置に表示するとと もに、対応する入力操作に関する操作説明を音声出力装 置により音声出力する制御装置とを備えることを特徴と する。

【0007】また、本発明の請求項2項記載のナビゲーション装置は、案内情報を出力するナビゲーション装置において、前記案内情報を表示する表示装置と、前記案内情報を音声出力する音声出力装置と、前記案内情報に関する画像データおよび音声データを格納する記憶装置と、前記表示装置に表示された案内情報に基づきナビゲーション処理の操作を実行するための入力操作を行うための入力装置と、前記記憶装置に記憶された案内情報と前記入力装置とより入力された情報により前記表示装置および前記音声出力装置により案内情報を出力する制御





特開2000-97719

(3)

裝置とを備え、前記記憶装置は、入力操作を伴う入力画 面の画像データおよび該入方画面の画像データに対応す る入力操作に関する音声データを格納し、前記副御装置 は、前記入力画面の画像データを前記記憶装置から読み 出して表示装置に出力するとともに、対応する入力操作 に関する音声データを前記記憶装置から読み出して音声 出力装置により音声出力することを特徴とする。

[8000]

【作用及び発明の効果】本発明によれば、入力画面を表 示装置に表示するとともに、対応する入力媒作に関する 操作説明を音声出力装置により音声出力するように構成 したので、入力操作を行うための入力画面を画面に表示 しつつ、入力操作に関する操作説明を使用者に対して聴 **覚的に促し、入方画面のスペースを確保しつつ、入力画** 面での操作方法を使用者に迅速に把握させることができ る。

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ説 明する。図1は、本発明のナビゲーション装置の1実施 例を示す構成図であり、1.2は現在位置検出装置であ 20 り、1は距離計、2は舵角計、3は入力部(入力装 置)、4は入力解読部、5は入力解読テーブル、6はデ ータ処理制御部、7は駆動制御部、8は表示部(表示装 置) 9はナビゲーションデータファイル、10は地図 データファイル、11は写真交差点データファイル、1 2は音声データファイル、13は駆動副御部、14はス ピーカ(音声出力装置)、15はCD-ROM(記憶装 置) . 16はROM、17はCPU (副御装置) であ

【①①10】距離計1は、車両の定行距離を計測するも のであり、例えば草輪の回転数を検出して計数するもの や加速度を検出して2回積分するもの等でよいが、その 他の計測手段であってもよい。舵角計2は交差点を曲が ったが否かを検出するものであり、例えばハンドルの回 転部に取り付けた光学的な回転センサーや回転抵抗ポリ ューム等が使用できるが、車輪部に取り付ける角度セン サーでもよい。

【①①11】入力部3は、タッチパネルからなり表示部 8の画面と結合し画面にキーやメニューを表示してその 画面から入力するものである。入力解読部4は、入力解 40 設テーブル5を参照しながら入力部3から入力されたデ ータを解説するものであり、例えばコースを設定する場 合において現在地や目的地が入力されると、この入力解 **読テーブル5を参照することによって現在地や目的地デ** ータへの変換を行う。従って、入力解読テーブル5は、 入力部3から入力されるデータに対応して設定される。 【0012】データ処理制御部6はナビゲーション装置 の中枢であって、入力部3からコースが設定されるとフ ァイル9に格納されたそのコースのナビゲーションデー タを呼び出して実行する。各ナビゲーションデータは、

走行するコースに沿って表示部8の画面に案内地図を表 示したり、交差点やコース途中における特徴的な写真を 写出したり、交差点までの残りの距離その他の案内情報 を表示したりすると共に、スピーカ14から音声による 案内を流すように構成される。

【0013】 これらの地図、写真及び音声のデータを格 納しているのがファイル10~12でありCD-ROM 15内に記憶されていて、表示部8への画像の出力を制 御を行うのが駆動制御部? スピーカー4への音声の出 力を副御するのが駆動制御部13である。CD-ROM 15内には、音声データのCD-ROMにおける格納位 置に関する情報として、音声信号の記録開始時間、終了 時間、音声信号に付けられた音声トラック番号が記憶さ れると共に、音声信号の記録時間、音声トラック番号と 対応して画像データが記憶されている。なお、地図デー タ10及び写真データ11はCPU17のROM16に 記憶するようにしてもよい。その場合にはROM16内 に画像データ、座標データを記述する。

【①①14】上記ケビゲーション装置では、走行前に入 力部3から現在地及び目的地を入力してコースを選択す ると、データ処理制御部6はそのコースに対応するファ イル9の中のナビゲーションデータを読み出して実行す る。ナビゲーションデータは、そのコースに従って距離 計1や舵角計2からの計測情報を基に現在位置を検出 し、表示部8を通してコースの案内図及び現在地等の表 示、交差点の案内等を行う。

【0015】図2及び図3は、本発明における音声デー タの構造を示し、図2は、CD-ROM15内に記憶さ れる複数の音声データであり、それぞれのトラック香号 に図示のような音声内容が記憶されている。例えば、ト ラック香号1以降には、前記入力画面において案内情報 の一つを選択するための入力操作を行うための操作説明 である音声データが記憶され、トラック香号14以降に は、案内すべき交差点までの残距離と、交差点での進行 方向に対応した音声データが記憶されている。図3は、 ROM16又はCD-ROM15内に記憶される音声ト ラック番号呼出データであり、古、左の進行方向と残距 離の組み合わせに対応して、図2に示したトラック香号 が設定されている。

【0016】次に、図4~図9により本発明のナビゲー ション装置の1実施例について説明する。図は目的地を 入力する例を示し、先ず、ステップ21において図4に 示すような目的地入力画面を表示する。ここでは、「行 き先を選んで下さい。出発地は××××です。違って いたら左のヘルプボタンを押し、出発地変更を行って下 さい。」というメッセージが表示される。また、「観 光」、「食草」 「宿」、「みやけ」、「帰り」等のジ ャンル別に目的地が表示されると共に、タッチパネル上 で入力可能な部分が赤色で表示されるようになってい 50 る。同時にステップ22において音声トラック番号1

ŕ

特闘2000-97719

(4)

(図2) が呼びだされ「行き先を選んで下さい」の音声が出力される。

【0017】ステップ23においては、タッチパネルの 入力が選択項目の表示領域にあるか否かが判断される。 これは表示領域以外を指先が触れた場合に押しなおす処 理であり、表示領域にあればステップ24において、図 4の画面で「帰り」が選択されたか否かが判断され、

「帰り」が選択されない場合、例えば「観光」を選択すれば、ステップ29に進み図5に示すような地名リスト 選択画面が表示される。とこでは赤色表示の地名と、

「行きたい場所を選んで下さい。」のメッセージが表示され、同時にステップ30において音声トラック番号3 (図2)が呼びだされ「行き先を選んで下さい」の音声が出力される。

【①①18】次いでステップ31において、タッチバネルの入力が選択項目の表示領域にあるか否かが判断され、表示領域にあればステップ選択項目が「前賣」か「次頁」かが判断され、YESであればステップ33において地名リスト表示頁を変更してステップ29に戻り、表示画面で選択項目が押された場合には、ステップ 2034において図6に示すような選択地名確認画面を表示する。ここでは選択さた地名と赤色表示の「OK」、「取消」が表示されると共に、「よろしいですか」のメッセージが表示される。同時にステップ35において音声トラック番号4(図2)が呼びだされ「よろしいですか」の音声が出力される。

【10019】同様にステップ36において、タッチパネルの入力が選択項目の表示領域にあるか否かが判断され、表示領域にあればステップ37においてその選択項目が「OK」であるか否かが判断され、「取消」であれる。 はステップ29に戻り上記処理を繰り返し、「OK」であればリターンされる。

【0020】スデップ24において図4の「帰り」が選択された場合には、ステップ25において図7に示すような「帰り」確認画面が表示され、「帰りますか」のメッセージが表示されると共に、同時にステップ26において音声トラック番号2(図2)が呼びだされ「帰りますか」の音声が出力される。ステップ27において同様*

*にタッチパネルの入力が選択項目の表示領域にあるか否かが判断され、表示領域にあればステップ28においてその選択項目が「はい」であるか否かが判断され、「いいえ」であればステップ21に戻り上記処理を繰り返し、「はい」であればリターンされる。

【0021】次に、図10により本発明に関わる音声に よる交差点案内について説明する。先ず、ステップ51 において、交差点での進行方向と交差点までの距離等の 交差点情報を設定し、ステップ52において図8に示す ような交差点情報を表示する。ことでは、交差点名、交 10 差点写真、進行方向が表示される。次いで、ステップ5 3において走行距離を検出し交差点までの残距離を計算 し、ステップ54においてその残距離を画面上に表示す る。次いでステップ55において、音声出力中であるか 否かが判断され、音声出力中であればステップ53に戻 り、音声出力中でなければステップ56において、RO M内の音声トラック番号の残距離で、現在の残距離と等 しいものがあるが否かが判断され、なければステップ5 3に戻り、あれば図3に示したデータの進行方向。 残距 離により音声トラック各号を選んで、例えば音声トラッ ク番号14の「あと100mほどで左へ進みます」とい う音声を出力する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のナビゲーション装置の1美施例を示す 構成図である。

【図2】本発明における音声データの構造を示す図である。

【図3】 本発明における音声データの構造を示す図である。

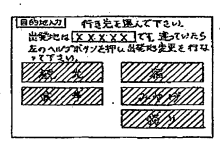
- 【図4】本発明に係わる表示画面の例を示す図である。
- 【図5】 本発明に係わる表示画面の例を示す図である。
- 【図6】 本発明に係わる表示画面の例を示す図である。
- 【図7】本発明に係わる表示画面の例を示す図である。
- 【図8】 本発明に係わる表示画面の例を示す図である。
- 【図9】本発明のナビゲーション装置の1実施例を示す 処理フローを説明するための図である。

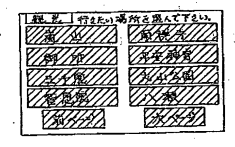
【図 1 0 】本発明のナビゲーション装置に関わる処理フローを説明するための図である。

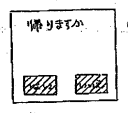
[図4]

[図5]

··[図?]-···











(5)

特闘2000-97719

[図1]

[図3]

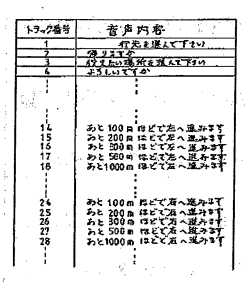
進行方向	残距壁(m)	智利ラク番号
左	100	14
1	200	15
<u>†</u>	300	16
	500	17
ተ	1000	18
右	100	24
↑	200	25
Ť	300	2.5
1	500	27
ተ	1000	28

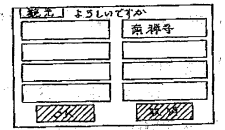
【図2】

16 ROM

[図6]

15 CD-ROM (追憶養而)





[図8]



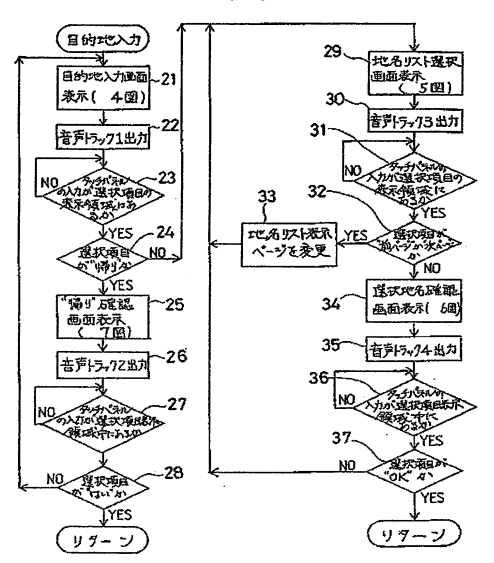




特闘2000-97719



(5)







(7)

特開2000-97719

[図10]

